es la ganadería. Existen proyectos de construcción de canales efluentes.

Importancia ornitológica

Es un sitio importante de residencia y nidificación del flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*). En los últimos años, desde 1992 se ha registrado la presencia regular de la parina grande (*Phoenicopterus andinus*), en número de hasta más de 1.600 individuos. Es sitio de concentración de otras aves acuáticas como patos, gallaretas, gaviotas, gaviotines, y migradores neárticos como chorlos y playeros. Hasta mediados de la década de 1970 era un sitio importante para la reproducción de la gaviota capucho gris (*Chroicocephalus cirrocephalus*), con colonias que superaban el millar de nidos.

ESPECIES	CRITERIOS
Phoenicopterus chilensis	A1(NT)
Phoenicopterus andinus	A1(VU), A4i
Spartonoica maluroides	A1(NT)
Congregaciones de aves acuáticas	A4iii

Conservación

El área fue declarada recientemente Reserva Provincial de Uso Múltiple, pero sin implementación efectiva. Debido al aumento del nivel de aguas desaparecieron gran parte de las playas, afectando la concentración de chorlos y playeros, y también la superficie expuesta de los islotes donde anidaban flamencos y gaviotas.

Referencias

de la Peña (1987), Romano et al. (2002)

SF07 San Javier 8 Por Bernabé López Lanús y Daniel Blanco

Departamento San Javier y Helvecia, Santa Fe Coordenadas: 30°50'S 60°00'W Superficie: 355.000 ha

Características generales Criterios: A1(3), A4ii(1), A3(9) Ecorregión: Espinal Propiedad: Privada Protección: No tiene

Hábitat: Bosque, pastizal y humedal

Usos de la tierra: Agricultura, ganadería, caza y manejo del agua. Amenazas: Caza, quema de vegetación, control de especies de aves plaga, uso de agroquímicos, expansión agrícola, tala y deforestación para expansión de arroceras.



Descripción

Área rural con amplios parches de espinal secundario. Incluye la franja arrocera de la provincia de Santa Fe, ubicada sobre la planicie de inundación del Paraná (Ruta 1). Los arrozales se encuentran entre el espinal (mayormente en buen estado) y el río San Javier (falla del valle aluvional del río Paraná) a lo largo de una banda norte-sur de aproximademante 15-20 km de ancho por 100 km de largo. Actividad ganadera hacia el oeste (hacia la Ruta 11).

■ Importancia ornitológica

Este sitio alberga una parte importante de la población invernal del charlatán (*Dolichonyx oryzivorus*) conocida para el sur de América del Sur. Se han registrado congregaciones de miles de individuos en lotes de arroz, con una estimación máxima de 10.000 individuos en un lote de aproximadamente 50 ha de superficie. En la zona, sobre los pastizales en el borde de la carretera y en pajonales se han registrado capuchinos de varias especies del género *Sporophila*, incluyendo al capuchino castaño (*S. hypochroma*) que se considera amenazada. También se ha registrado la presencia del ñandú (*Rhea americana*).

La zona alberga una notable diversidad de aves acuáticas, incluyendo a más de 10 especies de aves playeras neárticas, las cuales hacen uso de las arroceras duran-



Charlatán (Dolichonyx oryzivorus). Foto: Tasso Leventis

te la temporada no reproductiva; principalmente el playerito pectoral (*Calidris melanotos*), el pitotoy chico (*Tringa flavipes*) y el chorlo pampa (*Pluvialis dominica*).

⁸ López Lanús, B. y D. Blanco. 2007. San Javier. En Di Giacomo, A. S., M. V. De Francesco y E. G. Coconier (editores). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 440-441. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

Otras especies de particular interés son el playerito canela (*Tryngites subruficollis*) y el batitú (*Bartramia longicauda*). Se detectaron además, en las arroceras, un número importante de especies e individuos de garzas y de rálidos (10 especies). Se observó la garza azul (*Egretta caerulea*). Existe un registro muy probable del amenazado burrito negruzco (*Porzana spiloptera*).

Conservación

Se trata de un área dedicada al cultivo de arroz, y no existen áreas protegidas en las cercanías. La utilización de pesticidas para combatir a las aves plagas como el «negrucho» (Agelaius ruficapillus), el charlatán y los patos es una de las principales amenazas para la notable biodiversidad que habita las arroceras, junto con la deforestación del bosque de espinal para la expansión del mismo cultivo y para la ganadería. La modificación del hábitat y la quema de pajonales durante la época

ESPECIES	CRITERIOS
Rhea americana	Al(NT)
Tryngites subruficollis	Al(NT)
Sporophila hypochroma	Al(NT)
Dolichonyx oryzivorus	A4ii
Endemismos de biomas (6 especies)	A3(PAM)
Endemismos de biomas (3 especies)	A3(CSA)

estival para beneficio del ganado podría estar afectando a especies de capuchinos (*Sporophila*).

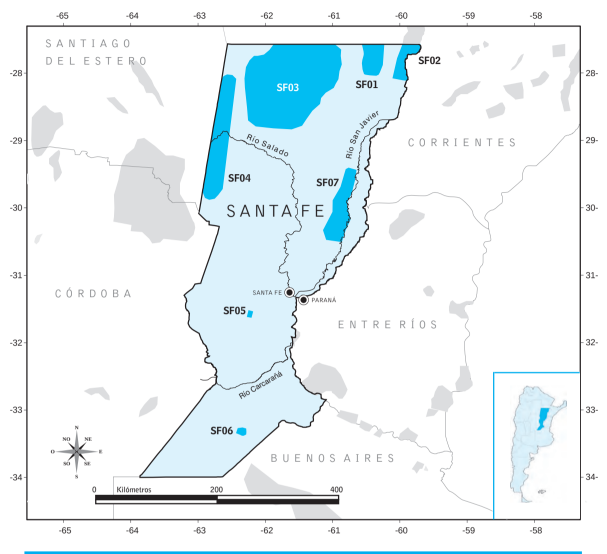
Referencias

Blanco et al. (2006), López Lanús et al. (en prensa), Serra (2000), Zaccagnini (2002)

Colaboradores

M. Serra

Áreas importantes para la conservación de las aves en la PROVINCIA DE SANTA FE



CÓDIGO	NOMBRE
SF01	Cuña boscosa de Santa Fe
SF02	Jaaukanigás
SF03	Bajos Submeridionales
SF04	Dorso Occidental Subhúmedo de Santa Fe
SF05	Reserva Provinvial de Usos Múltiples Federico Wildermuth
SF06	Laguna Melincué
SF07	San Javier

Áreas importantes para la

CONSERVACIÓN DE LAS AVES en la Argentina

Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad



ADRIÁN S. DI GIACOMO













Áreas importantes para la CONSERVACIÓN DE LAS AVES en la Argentina

Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad

Fundación BBVA





Aves Argentinas presenta el primer inventario nacional de 273 Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves ("AICAs", o internacionalmente conocidas como "IBAs" del acrónimo inglés Important Bird Areas). La identificación de AICAs está siendo implementada por las instituciones ornitológicas miembros de BirdLife International en el mundo entero con el objetivo de proteger la biodiversidad a través de esfuerzos integrados de conservación.

Este inventario reúne información obtenida y discutida mediante talleres de trabajo, consultas y revisión bibliográfica en el que participaron 190 especialistas. El resultado de este trabajo es de interés para científicos, técnicos de organismos públicos y privados encargados de la gestión de recursos naturales, naturalistas y personas interesadas en la naturaleza.

El libro está dividido en secciones dedicadas a cada provincia donde se presenta sus AICA con mapas, descripción del paisaje, hábitat, usos de la tierra y amenazas presentes, la importancia ornitológica del lugar, el listado de especies amenazadas, endémicas y congregatorias y el estado de conservación.

La información referente a las AICAs es actualizada con regularidad en el sitio web www.avesargentinas.org.ar/aicas.











